

Philips
Cinéma maison Soundbar

• Puissance de sortie 300 W eff.

HSB2313A



Complétez votre expérience de la télé HD

avec un puissant haut-parleur d'extrêmes graves

Doté d'un amplificateur de 300 W, d'un concentrateur HDMI intégré et d'un haut-parleur d'extrêmes graves, ce système vous fera redécouvrir vos films et vos jeux grâce à son excellente qualité audio-vidéo et vous débarrassera des câbles encombrants!

Qualité audio exceptionnelle

- Dolby Virtual Speaker pour un son ambiophonique réaliste
- Haut-parleur d'extrêmes graves pour des basses puissantes

Vivez une expérience HD digne du cinéma

- Concentrateur HDMI facilitant la connexion de composants HD au téléviseur

Branchez-le et améliorez votre divertissement

- Puissance totale de 300 W eff.
- EasyLink pour commander les périphériques HDMI CEC avec une seule télécommande
- Entrée MP3 pour écouter de la musique depuis des baladeurs
- Connexion USB pour photos et musique stockées sur clés de mémoire USB

Conçu pour agrémenter votre espace

- Installation murale ou sur une table
- Le design du SoundBar s'ajuste le mieux à un téléviseur à écran plat de 81 cm (32") ou plus

PHILIPS

Spécifications

Accessoires

- Accessoires inclus: Télécommande, Manuel d'utilisation, Support de fixation murale, Piles pour télécommande, Câble d'alimentation, Guide de démarrage rapide

Lecture audio

- Supports de lecture: Clé Flash USB
- Taux d'échantillonnage MP3: 32-256 kbps et VBR

Connectivité

- Connexions avant/latérales: Entrée audio G/D, Entrée CVBS, USB, Entrée de ligne MP3
- Connexions arrière: Sortie vidéo composite (CVBS), 2 entrées numériques coaxiales, 2 entrées audio analogiques G/D, Sortie vidéo à composantes, Entrée vidéo composite (CVBS), 2 entrées HDMI, Sortie HDMI
- AV 1: Entrée audio G/D, Entrée CVBS
- AV 2: Entrée audio G/D, Entrée CVBS
- Haut-parleur d'extrêmes graves: Interconnexion avec l'unité principale

Dimensions

- Dimensions de l'appareil en pouces (H x P): 91,5 x 104 mm
- Largeur de l'appareil: 800 mm
- Dimensions du caisson de basses (l x H x P): 180 x 330 x 340 mm

Haut-parleurs

- Type de caisson d'extrêmes graves: Actif
- Impédance de haut-parleur: 6 ohms
- Système de H.-P. d'extrêmes graves: 1 haut-parleurs de graves de 6,5 po
- Gamme de fréquence d'extrêmes graves: 35-200 Hz
- Impédance du haut-parleur d'extrêmes graves: 3 ohms

Carton externe

- Poids brut: 9,5 kg
- Carton externe (l x l x H): 39,7 x 37,5 x 35 cm
- Poids net: 8 kg
- Nombre d'emballages consommateur: 1
- Poids à vide: 1,5 kg

- Poids brut: 20,944 lb
- Carton externe (l x l x H): 15,6 x 14,8 x 13,8 pouces
- Poids net: 17,637 lb
- Poids à vide: 3,307 lb
- CUP: 6 09585 19375 8

Dimensions de l'emballage

- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 39,7 x 37,5 x 35 cm
- Poids brut: 9,5 kg
- Poids net: 8 kg
- Nombre de produits inclus: 1
- Type d'emballage: Carton
- Poids à vide: 1,5 kg
- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 15,6 x 14,8 x 13,8 pouces
- Poids brut: 20,944 lb
- Poids net: 17,637 lb
- Poids à vide: 3,307 lb
- CUP: 6 09585 19375 8
- Type de présentation: Disposition

Alimentation

- Bloc d'alimentation: 120 V, 60 Hz

Son

- Puissance de sortie (eff.): 300 W eff. total
- Système audio: Dolby ProLogic II, Système Dolby Virtual Speaker, Dolby Digital, Stéréo
- Modes d'égaliseur: Action, Classique, Concert, Drame, Jeux, Jazz, Nouvelles, Fête, Rock, Sports

Accentuation du son

- Mode jeu: Arcade, Course, Tir, Sport
- Mode film: Action, Concert, Drame, Science-fiction

Dimensions du produit

- Dimensions du produit avec support (l x H x P): 36,2 x 8,1 x 9,6 cm
- Dimensions du produit avec support (l x H x P): 14,3 x 3,2 x 3,8 pouces
- Poids (avec support): 0,9 kg
- Poids (avec support): 1,984 lb

Caractéristiques

Système Dolby Virtual Speaker

Le système d'ambiphonie virtuelle Dolby Virtual Speaker produit un son ambiophonique riche et intense à partir de deux haut-parleurs. Des algorithmes spatiaux très avancés reproduisent fidèlement les caractéristiques acoustiques d'une installation à 5.1 canaux. La lecture des DVD est optimisée grâce à l'expansion du signal à 2 canaux. Combinée au décodeur Dolby Pro Logic II, toute source stéréo de haute qualité est convertie en signal ambiophonique réaliste. Inutile d'acheter des haut-parleurs et des supports ou des câbles additionnels pour bénéficier d'une qualité audio exceptionnelle.

EasyLink

EasyLink vous permet de commander plusieurs appareils avec une seule télécommande, par exemple des lecteurs de DVD, des lecteurs Blu-ray ou encore des téléviseurs. Cette technologie utilise le protocole conforme aux normes de l'industrie HDMI CEC pour partager les fonctionnalités entre les appareils par l'intermédiaire du câble HDMI. Au simple toucher d'un bouton, vous pouvez actionner simultanément tous vos appareils connectés compatibles HDMI CEC. Les fonctions comme la mise en attente et la lecture sont un jeu d'enfant.

Connexion USB

Universal Serial Bus ou USB est une norme de protocole des plus utiles pour relier ordinateurs, périphériques et appareils électroniques grand public. Grâce à la connexion USB, vous n'avez qu'à brancher votre appareil USB et à choisir la photo ou la pièce de musique et à vous amuser!

Connectique HDMI intégrée

Le concentrateur HDMI réduit le nombre de câbles requis pour raccorder tous vos composants au téléviseur. Il assure la meilleure qualité audio qui soit et permet d'afficher différentes sources sur le téléviseur. Vous pouvez brancher tous vos appareils HDMI directement sur le concentrateur du système de cinéma maison et raccorder ce dernier au téléviseur à l'aide d'un seul câble. Une telle configuration vous permet de profiter des films et des émissions télévisées en haute définition avec un son haute fidélité, sans câbles encombrants!



Date de publication
2013-09-14

Version: 4.0.3

12 NC: 8670 000 66245
UPC: 6 09585 19375 8

© 2013 Koninklijke Philips N.V.
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

www.philips.com